## PCT

## WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04B 3/54, H04L 12/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/59261

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. November 1999 (18.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01295

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Mai 1999 (03.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 20 760.3

8. Mai 1998 (08.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TASTO, Manfred [DE/DE]; Josef-Fehler-Strasse 67, D-46397 Bocholt (DE). ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Strasse 36, D-46419 Isselburg
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, PL, RU, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

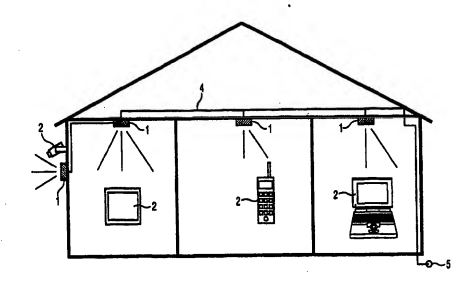
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: WIDE-BAND COMMUNICATION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: BREITBAND-KOMMUNIKATIONSSYSTEM

#### (57) Abstract

The invention relates communication wide-band system, comprising several wireless communication devices (1) for with at wireless communication least one communication terminal (2), e.g. a cordless telephone, a TV set or a laptop computer, within a communication cell. The wireless communication devices (1) can be plugged into the power supply network, for instance, in a building, and are configured for wide-band data transfer to other wireless communication devices (1) and/or a control device (5) via the Wireless power supply network. data transfer between the wireless communication device or station (1) and the communication terminal (2) is preferably carried out



via infrared radiation. The invention enables wide-band wireless data transfer between different terminals (2) or from a terminal to an external communication network with the least possible complications in terms of installation.

#### (57) Zusammenfassung

Ein Breitband-Kommunikationssystem weist mehrere Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur Schnurlos-Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät (2), beispielsweise einem Schnurlos-Telefon, einem Fernsehempfänger oder einem Laptop-Computer innerhalb einer Kommunikationszelle auf. Die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) sind an das Stromversorgungsnetz beispielsweise eines Gebäudes anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung mit den anderen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) und/oder eine Steuereinrichtung (5) über das Stromversorgungsnetz ausgebildet. Die Schnurlos-Datenübertragung zwischen Schnurlos-Kommunikationseinrichtung oder Basisstation (1) und Kommunikationsendgerät (2) erfolgt vorzugsweise über Infrarotstrahlung. Die Erfindung ermöglicht eine breitbandige Schnurlos-Datenübertragung zwischen verschiedenen Endgeräten (2) oder von einem Endgerät mit einem externen Kommunikationsnetz bei geringstmöglichem Installationsaufwand.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM Armenien FI Finnland LT Litauen SK Slowakei  AT Österreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Senegal  AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Swasiland  AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tschad  BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo  BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan  BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turkmenistan  BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Turkei  BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago  BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine  BR Brasilien II Israel MR Mauretanien UG Uganda  BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von  CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CM Kamerun Korea PL Polen  CM Kamerun KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasakstan RO Rumañainen  CU Kuba KZ Kasakstan RO Rumañainen  CU Kuba LI Liechtenstein SD Sudan								
AT Österreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Senegal AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Swasiland AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tschad BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BB Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien II Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CM Kamerun KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun CC Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Swasiland AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tschad BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische BF Burkina Paso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IIL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande YN Vietnam CCH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CM Kamerun CM Kamerun CC Cite d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neusceland CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen		
AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tschad  BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo  BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan  BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turkmenistan  BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei  BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago  BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine  BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda  BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von  CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CM Kamerun KR Republik Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PL Polen  CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Licchtenstein SD Sudan	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg		-
BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CM Kamerun KOrea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	_	
BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turkmenistan BF Burkina Paso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Turkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun KR Republik Korea PT Portugal CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco		
BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tadschikistan BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau		•
BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türkei BG Bulgarien HU Ungarm ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	BB	_	GH	Ghana	MG	Madagaskar	-	•
BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Turkei BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trinidad und Tobago BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI C&t d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische		
BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		•	GR	Griechenland		Republik Mazedonien		
BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukraine BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali		•
BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Uganda BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	_	-	IE	Irland	MN	Mongolei	_	
BY Belarus IS Island MW Malawi US Vereinigte Staaten von CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	_	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien		•
CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika  CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	•
CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbekistan  CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietnam  CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien  CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Victnam CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan			JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugoslawien CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan			KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimbabwe  CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		<b>~</b>	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM Kamerun Korea PL Polen  CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN China KR Republik Korea PT Portugal  CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien  CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation  DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan		Kamerun		Korea	PL	Polen		
CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan			KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan			KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan			LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
		-		Liechtenstein	SD	Sudan		
	DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE Estland LR Liberia SG Singapur				Liberia	SG	Singapur		

WO 99/59261 PCT/DE99/01295

### Beschreibung

Breitband-Kommunikationssystem

Die Erfindung betrifft ein Breitband-Kommunikationssystem mit mehreren miteinander verbundenen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät innerhalb einer Kommunikationszelle.

10

25

30

Anspruchsvolle Kommunikationsdienste wie die Übertragung von Videodaten, beispielsweise für die Fernsehausstrahlung, Videowiedergabe oder Bildtelefonie erfordert hohe Datenraten in der Größenordnung von 10 Megabit pro Sekunde. Für eine schnurlose Datenübertragung über kurze Entfernungen, beispielsweise im Haus- und Gartenbereich oder in Bürogebäuden oder dergleichen sind daher die heute bei Schnurlos-Telefonen (DECT) bzw. beim Mobilfunk (beispielsweise nach dem GSM-Standard) verwendeten Bandbreiten bei Trägerfrequenzen von ca. 900 MHz bis ca. 2000 MHz nicht ausreichend. Vielmehr sind höhere Frequenzen z.B. oberhalb von 10 GHz notwendig.

In der Informationsbroschüre "Innovationskolleg Kommunikationssysteme" vom Institut für Nachrichtentechnik der Technischen Universität Dresden wird vorgeschlagen, für die schnurlose digitale Breitband-Datenübertragung innerhalb von Gebäuden Funkfrequenzen im Bereich von 60 GHz zu verwenden. Bei
diesen hohen Frequenzen ist jedoch generell die Durchdringung
von Mauerwerk nicht möglich. Daher muß in jedem Raum, in dem
eine schnurlose Kommunikation möglich sein soll, jeweils eine
Funkbasisstation installiert werden.

Aus der Informationsbroschüre "Multimediakommunikation auf integrierten Netzen und Terminals" der Technischen Universität Braunschweig, Institut für Nachrichtentechnik, vom 14.08.1997, wird vorgeschlagen, das Stromversorgungsnetz zur Datenübertragung innerhalb von Gebäuden zu nutzen.

30

35

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine schnurlose Breitbandkommunikation innerhalb von Gebäuden und im Umfeld von Gebäuden mit einem möglichst geringen Installationsaufwand zu ermöglichen.

Gelöst wird die Aufgabe durch das in Anspruch 1 beschriebene Breitband-Kommunikationssystem mit mehreren miteinander verbundenen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen zur Schnurlos-kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät innerhalb einer Kommunikationszelle, wobei die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen an das Stromversorgungsnetz anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung über das Stromversorgungsnetz ausgebildet sind. Weiterbildungen und vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Da in jedem Gebäude üblicherweise Stromversorgungsleitungen vorhanden sind, erlaubt die Erfindung so eine schnurlose

20 Breitbandkommunikation bei geringstmöglichem Installationsaufwand.

Die Schnurloskommunikation zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen und Kommunikationsendgeräten kann über Funk, vorteilhaft mit Frequenzen oberhalb von 10 GHz, ausgeführt werden.

Alternativ kann die schnurlose Datenübertragung zwischen Kommunikationseinrichtung oder Basisstation und jeweiligem Endgerät per Infrarotstrahlung ausgeführt werden. Dadurch wird die Beeinträchtigung von in der Kommunikationszelle vorhandenen elektrischen Bauteilen durch Funkwellen, die mit zunehmender Frequenz stärker wird, vermieden. Aufgrund ihrer hohen Eigenfrequenz ermöglicht die Infrarotstrahlung eine sehr breitbandige Datenübermittlung mit bis zu mehreren 100 Megabit pro Sekunde, womit 10 Mbit/s problemlos möglich sind.

20

30

Die Datenübertragung kann mittels Amplitudenmodulation über das Infrarot-Basisband oder durch höherwertige digitale Modulationsverfahren (OFDM, CDMA) erfolgen.

5 Zur Datenübertragung kann Infrarotstrahlung im Wellenlängenbereich von 800 nm bis 1000 nm verwendet werden, die durch Laserdioden oder Leuchtdioden (LED) preisgünstig erzeugt werden kann. Jedoch liegt dieser Frequenzbereich nahe dem sichtbaren Bereich, so daß gewisse Intensitätsgrenzen zum Schutz 10 der Augen nicht überschritten werden dürfen.

Eine andere Möglichkeit ist beispielsweise der Wellenlängenbereich von 1200 nm bis 1400 nm, in dem die Empfindlichkeit des Auges sehr gering ist. Preiswerte Infrarotquellen in diesem Frequenzbereich befinden sich im Entwicklungsstadium.

Die Infrarotquelle kann insbesondere ein oberflächenemittierender Halbleiterlaser (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) sein. Als Infrarotempfänger sind Halbleiter-Infrarotdetektoren geeignet, die in dem Frequenzbereich der jeweiligen Infrarotquelle arbeiten.

Das Kommunikationssystem kann eine Steuereinrichtung (5) zur Steuerung der Kommunikation zwischen den einzelnen Kommunikationseinrichtungen oder Basisstationen aufweisen. Die Steuereinrichtung kann auch dazu dienen, einen Anschluß an ein externes Kommunikationsnetz, beispielsweise das Telefonnetz oder ein Breitband-TV-Kabelnetz mittels Koaxialkabel, Glasfaserkabel oder auch über eine Funkverbindung, eine sogenannte Wireless Local Loop, herzustellen.

Eine Kommunikationszelle kann durch einen Raum in einem Gebäude wie einem Wohnhaus, einem Bürogebäude oder einer Fabrikhalle oder durch einen Garten- oder Hofbereich im Umfeld des Gebäudes gebildet werden. Zur Datenübertragung zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen oder Basisstationen untereinander kann das installierte Stromversorgungsnetz,

beispielsweise ein 230 Volt-Netz oder ein 110 Volt-Netz mitbenutzt werden.

Vorzugsweise sind die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen
in eine Glühlampenfassung einschraubbar, wodurch der Installationsaufwand weiter minimiert ist. Um an der Stelle, wo die Schnurlos-Kommunikationseinrichtung angeordnet ist, trotzdem die Möglichkeit einer Raumbeleuchtung zu schaffen, kann die Schnurlos-Kommunikationseinrichtung vorzugsweise eine zusätzliche Fassung aufweisen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, in der die einzige Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Breitband-Kommunikationssystems zeigt.

15

30

35

Fig. 1 zeigt beispielhaft die Anwendung der vorliegenden Erfindung auf die Kommunikation innerhalb eines Wohngebäudes.
Es sei jedoch festgehalten, daß die Erfindung keinesfalls auf derartige Anwendungen beschränkt ist. Selbstverständlich können die Kommunikationszellen Räume innerhalb eines Bürogebäudes oder auch im Freien positioniert sein. Wichtig ist, daß in jeder Kommunikationszelle eine Kommunikation zwischen der Schnurlos-Kommunikationseinrichtung 1 und dem Kommunikationsenderät 2 direkt oder indirekt, beispielsweise durch Reflexion an Wänden, möglich ist.

Die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen sind in der Zeichnung schematisch dargestellt und mit 1 bezeichnet. Es kann sich dabei um einen Funk-Sender/-Empfänger handeln, der bei einer Frequenz größer 10 GHz, beispielsweise bei 60 GHz, arbeitet. Vorzugsweise kann es sich bei der Schnurlos-Kommunikationseinrichtung oder der Basisstation 1 um einen Infrarotsender/-Empfänger handeln. In der Zeichnung sind die Basisstationen 1 an der Decke angeordnet, wobei je nach Form des Raumes und Möblierung eine andere Anordnung genauso möglich ist. Beispielhaft sind Kommunikationsendgeräte 2, wie ein

Fernsehgerät bzw. ein separater TV-Bildschirm, ein SchnurlosTelefon oder ein Schnurlos-Bildtelefon, ein Laptop-Computer
oder eine Überwachungskamera 2 dargestellt. Die Kommunikationsendgeräte 2 sind jeweils mit einer Kommunikationsschnittstelle ausgerüstet, die eine Übertragung zu der jeweiligen
Basisstation 1 über Funk oder über Infrarot ermöglicht. Bewegt sich der Benutzer beispielsweise mit seinem Mobiltelefon
2 von einem Raum in einen benachbarten Raum oder geht er in
den Garten, so findet ein automatisches Handover zwischen den
einzelnen Kommunikationszellen statt.

5

10

35

Die einzelnen Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen 1 weisen jeweils einen Netzstecker auf, über den sowohl die für den Betrieb erforderliche elektrische Leistung zugeführt wird als auch die breitbandige Datenübertragung erfolgt. Dadurch wird der zur Einrichtung des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems erforderliche Installationsaufwand auf das "Anstecken" der Basisstation 1 in die Netzsteckdose reduziert.

Zusätzlich ist eine Steuereinrichtung oder eine Kopfstation 5 vorgesehen, die als Bus-Controller die Daten an die einzelnen Basisstationen 1 verteilt und auch das Handover steuert. Außerdem stellt die Steuereinrichtung 5 die Verbindung zu externen Kommunikationsnetzen wie dem Telefonnetz oder einem Breitband-TV-Kabelnetz her. Diese Verbindung zwischen Steuereinrichtung 5 und externem Netz kann über Kabel (Koaxialkabel, Glasfaserkabel, oder ein sogenanntes "Twisted-Pair"-Kabel) oder auch über Funk über eine sogenannte Wireless Local Loop erfolgen. Im letzeren Fall kann beispielsweise eine (nicht dargestellte) externe Richtantenne auf dem Dach des Gebäudes angeordnet sein.

Die Basisstation 1 kann so gestaltet sein, daß sie in eine Standard-Glühlampenfassung eingeschraubt werden kann. Damit wird es möglich, die Basisstation an der Zimmerdecke an Lampenfassungen zu installieren, wo eine günstige Funk- bzw. Infrarot-Ausleuchtung der Kommunikationszelle bzw. des Raumes

10

möglich ist. In einer besonderen Ausführungsform kann die Basisstation eine zusätzliche Standard-Glühlampenfassung aufweisen, so daß die Basisstation beispielsweise in die Decken-Glühlampenfassung eingeschraubt werden kann, wobei an der Basisstation wiederum eine Glühlampe angebracht werden kann.

Das erfindungsgemäße Breitband-Kommunikationssystem ermöglicht eine breitbandige Schnurlos-Kommunikation innerhalb oder im Umfeld von Gebäuden, wobei der Installationsaufwand minimiert ist.

## Patentansprüche

- 1. Breitband-Kommunikationssystem, aufweisend mehrere miteinander verbundene Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1)
  zur schnurlosen Kommunikation mit wenigstens einem Kommunikationsendgerät (2) innerhalb einer Kommunikationszelle, wobei
  die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) an ein Stromversorgungsnetz anschließbar und zur Breitband-Datenübertragung über das Stromversorgungsnetz (4) ausgebildet sind.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Datenübertragung per Funk ausgebildet sind.
- 3. Kommunikationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur schnurlosen Datenübertragung über Infrarotstrahlung ausgebildet sind.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Datenübertragung zwischen Schnurlos-Kommunikationseinrichtung (1) und Kommunikationsendgerät (2) mittels Amplitudenmodulation des Infrarot-Basisbandes erfolgt.
- Kommunikationssystem nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß die Datenübertragung zwischen SchnurlosKommunikationseinrichtung (1) und Kommunikationsendgerät (2)
  durch höherwertige digitale Modulation erfolgt.
- 6. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die Infrarotstrahlung eine Wellenlänge von 800 nm bis 1000 nm hat.

- 7. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die Infrarotstrahlung eine Wellenlänge von 1200 nm bis 1400 nm hat.
- 8. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 3 bis 7,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Infrarotquelle ein oberflächenemittierender Halbleiterlaser (VCSEL) ist.
  - 9. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch eine Steuereinrichtung (5) zur Steuerung der Datenkommunikation zwischen den Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1).
- 10. Kommunikationssystem nach Anspruch 9,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Steuereinrichtung (5) einen Anschluß an ein externes
  Kommunikationsnetz herstellt.
- 11. Kommunikationssystem nach Anspruch 10,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,daß der Anschluß an das externe Kommunikationsnetz mittels25 Koaxialkabel oder Glasfaserkabel hergestellt wird.
- 12. Kommunikationssystem nach Anspruch 10,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,daß der Anschluß an das externe Kommunikationsnetz über eine30 Funkverbindung erfolgt.
- 13. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dad urch gekennzeichnet, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) zur Datenübertragung über ein 230 Volt- oder ein 110 Volt-Stromversorgungsnetz ausgebildet sind.

WO 99/59261 PCT/DE99/01295

9

14. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dad urch gekennzeichnet, daß eine Kommunikationszelle durch einen Raum in einem Gebäude gebildet wird.

5

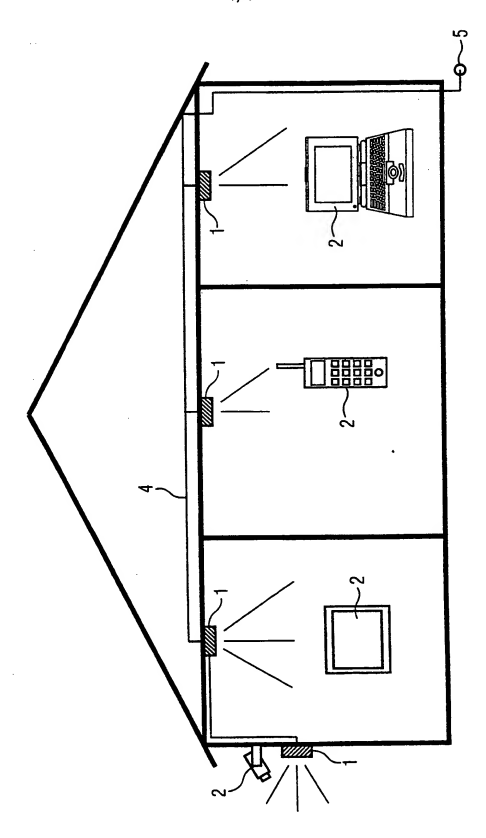
15. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis14, dad urch gekennzeichnet, daß die Schnurlos-Kommunikationseinrichtungen (1) in eine Glühlampenfassung einschraubbar sind.

10

16. Kommunikationssystem nach Anspruch 15, dad urch gekennzeich net, daß eine Schnurlos-Kommunikationseinrichtung eine eigene Glühlampenfassung aufweist.

15





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter ional Application No PCI/DE 99/01295

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 H04B3/54 H04L A. CLASS H04L12/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04B H04L IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category <sup>a</sup> 1,3,9, GB 2 229 022 A (CREDA LTD) X 10,13 12 September 1990 (1990-09-12) 2,14 page 2, line 11 -page 3, line 22 Υ page 4, line 11 -page 5, line 7; figure 1 US 4 443 786 A (HAEMMERLING HEINZ ET AL) 1,3,13 X 17 April 1984 (1984-04-17) abstract column 1, line 38 - line 51
column 2, line 3 -column 3, line 11; figures 1,2 2,14 EP 0 766 427 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) Y 2 April 1997 (1997-04-02) page 3, line 34 -page 4, line 6 page 4, line 50 -page 5, line 43; figure 2 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 13/10/1999 6 October 1999 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bossen, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

..ormation on patent family members

PCI/DE 99/01295

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2229022	Α	A 12-09-1990	NONE	
US 4443786	Α	17-04-1984	DE 3035965 A	13-05-1982
EP 0766427	Α	02-04-1997	FI 954638 A JP 9135479 A	30-03-1997 20-05-1997

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte 'ionales Aktenzeichen
PCI/DE 99/01295

A. KLASSIF IPK 6	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04L12/28		
	ernationalen Patentklassifikatlon (IPK) oder nach der nationalen Klassif	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 6	H04B H04L		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
1			
		•	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	tor in Retracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	et ili petiactit kottilleriden Terre	Bott. Allopidol 141.
	07 0 007 002 A (CREDA LTD)		1,3,9,
X	GB 2 229 022 A (CREDA LTD) 12. September 1990 (1990-09-12)		10,13
Υ	Seite 2 Zeile 11 -Seite 3, Zeile	22	2,14
l .	Seite 4, Zeile 11 -Seite 5, Zeile	7;	
	Abbildung 1		
X	US 4 443 786 A (HAEMMERLING HEINZ 17. April 1984 (1984-04-17)	ET AL)	1,3,13
	Zusammenfassung		
	Spalte 1. Zeile 38 - Zeile 51		
	Spalte 2, Zeile 3 -Spalte 3, Zeile	! 11;	
	Abbildungen 1,2		
Y	EP 0 766 427 A (NOKIA MOBILE PHONE	S LTD)	2,14
'	2 April 1997 (1997-04-02)		
1	Seite 3, Zeile 34 -Seite 4, Zeile	δ 43·	'
1	Seite 4, Zeile 50 -Seite 5, Zeile Abbildung 2	45,	
	Applituding 2		
		· ·	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonde	in Variadollett voll andodozenom resemble	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
"F" älteres	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie ängegeben ist  Y Voriffontlichung von besonderer Rede	utung: die beanspruchte Erfindung
21 a Maries	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentil erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
	inen zu lassen, des durch die das verschen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden a geren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden abgeben ist (wie	Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig	utung: die beanspruchte Erfindung
auso	reführt)	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder menreren anderen 3 Verbindung gebracht wird und
1 41-0	fentilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritatsdatum veromentilicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	enter a leuraliona
L	6. Oktober 1999	13/10/1999	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk NL – 230 TN 249 2040 TV 31 551 app ni	Danner M	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (+31-70) 340-3016	Bossen, M	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur , die zur selben Patentfamilie gehören

Interr nales Aktenzeichen PCT/DE 99/01295

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB 2229022 A	12-09-1990	KEINE		
US 4443786 A	17-04-1984	DE 3035965 A	13-05-1982	
EP 0766427	02-04-1997	FI 954638 A JP 9135479 A	30-03-1997 20-05-1997	